

# 『成績を上げるのは夏!』アシストの講習は真剣勝負!

## 3大特典

- 1) 6月中にお申込みの方は、講習費をさらに割引!
- 2) 期末テスト対策授業に無料ご招待!
- 3) 7月の授業に無料ご招待!



## ■成績アップの実例(1学期中間テスト結果)

★総合力・学年順位にこだわります!

- 学年 2 位 (次こそ1位だ!) 新松戸南中 3年 EIさん
- 学年 5 位 (やった、3科は2位!) 小金中 2年 HIさん
- 5科467点 (やった、目指せ500点!) 小金中 1年 SIさん
- 学年 4 位 (やった、3科は3位!) 牧野原中 3年 THくん
- 学年 8 位 (期末はベスト3だ!) 牧野原中 3年 JNくん
- 学年 11 位 (期末はベスト10だ!) 牧野原中 1年 WOくん
- 学年 3 位 (やった、ベスト3!) 牧野原中 1年 ESさん
- 学年 6 位 (期末はベスト5だ!) 流山南中 3年 KEくん
- 5科469点 (数学100点4回連続はすごい!) 逆井中 3年 YTくん

★急上昇・大幅成績アップ!

- 88点アップ! 5科344点⇒432点 小金中 3年 TWくん
- 52点アップ! 3科193点⇒245点 流山東部中 3年 SKさん
- 38点アップ! 英語 58点⇒96点 郁文館中 3年 KAくん
- 26位アップ! 5科 50位⇒24位 牧野原中 3年 SFくん
- 25位アップ! 3科 63位⇒38位 牧野原中 2年 MKさん
- 11点アップ! 英語 82点⇒93点 新松戸南中 3年 NSくん
- 13点アップ! 数学 75点⇒88点 新松戸南中 3年 MOさん
- 20点アップ! 数学 50点⇒70点 流山南中 3年 KNさん
- 17点アップ! 数学 40点⇒57点 小金中 3年 YIくん
- 17点アップ! 数学 38点⇒55点 流山東部中 2年 MKさん

**【中3夏期講習】** この夏休みに徹底的に学習します。成績を上げるためにじっくり時間をかけて取り組んでもらいます。最大27日間可能。一人ひとりの目的に応じた学習テーマを完成させます。  
部活がある人は、部活大会終了と同時にスタートできます。

### <予習・復習カリキュラム例>

英語	数学	国語	理科	社会
1 動詞 単語・語彙・動詞	相似な図形① 数と式の計算	説明文①/文法	植物	世界-日本のすがた
2 助動詞 通語(句)選択	相似な図形② 一次方程式	説明文②/文法	動物	身近な地域の調査
3 文型 接続詞の働き	相似な図形③ 連立方程式	論説文①/文法	状態変化	都道府県の調査
4 受動態 会話表現	相似な図形④ 比例・反比例	論説文②/文法	化学反応	世界の国々の調査
5 現在完了① 整理作文	相似な図形⑤ 一次関数	論説文③/文法	光・音・力・圧力	様々な面から見た日本
6 現在完了② 和文英訳	三平方の定理① 平面図形	随筆①/文法	電流	世界の中の日本
7 不定詞① 自由作文	三平方の定理② 空間図形	随筆②/文法	大地の変化	地理分野問題演習
8 動名詞 適語選択	三平方の定理③ 合同・証明	小説文①/文法	天気の変化	文明のおこり・古代日本
9 不定詞② 読取・レポート	三平方の定理④ 確率	小説文②/文法	物体の運動①	中世の日本と東アジア
10 比較 物語・体験文	三平方の定理⑤ 多項式	古典①/文法	物体の運動②	近世の日本
11 接続詞 説明文・伝記	関数① 因数分解	古典②/文法	仕事・エネルギー	開国と近代日本のあゆみ
12 分詞 メール・スピーチ	関数② 平方根	古典③/文法	細胞	二度の大戦と日本
13 長文問題 資料を用いた読解	関数③ 二次方程式	100問テスト	遺伝	現代の日本と世界
14 総合演習①	総合演習①	総合演習①	総合演習①	歴史分野問題演習
15 総合演習②	総合演習②	総合演習②	総合演習②	まとめテスト

★ディリーテスト 英単語、漢字、理科・社会用語 毎日200題テスト

**【中1・2夏期講習】** 目的は2つ。7月までの学習内容を完璧にすることと、9月以降の内容の予習。5日間～20日間から選んで計画的に学習。期間内はいくらでも学習できます。3科目、5科目コースもあります。部活動の練習時間に合わせて、午前・午後・夜を自由に選んでください。

### <予習・復習カリキュラム例>

中学1年				
英語	数学	国語	理科	社会
1 I am~/You are~/の文	正負の数 加減法	説明文	生物の観察	地球のすがた
2 This is~/That is~/の文	正負の数 乗除法	論説文 指示語・接続詞	植物のつくりとはたらき	世界の国々と地域
3 What is~/? orを問いた疑問文	正負の数 四則計算	論説文 要旨	植物の分類	世界から見た日本の位置
4 He is~/ Who is~/?	文字式	随筆	光	日本の成り立ち
5 一般動詞の文	式の計算	物語・小説 心情理解	音	飛鳥時代
6 名詞・代名詞の複数形	関係を表す式	物語・小説 主題	力	奈良時代
7 一般動詞3人称単数	1次方程式	詩	圧力	平安時代
8 命令文	1次方程式	文法 文節相互の関係		
9 会話表現	方程式の利用	文法 文の成分		
10 総合問題	方程式の利用	古典 歴史的仮名遣い		
中学2年				
英語	数学	国語	理科	社会
1 be動詞と一般動詞	数と式、方程式	説明文	大地の変化	地球のすがたと日本地理
2 一般動詞の過去形	比例・反比例	説明文 指示語・接続詞	静電気・電流と電圧	アメリカ合衆国
3 be動詞の過去形	平面図形、空間図形	説明文 要旨	電力・熱量	東・東南アジア・EU
4 過去進行形	多項式の計算	小説文	電流の利用	安土桃山時代
5 未来の文	単項式の乗法・除法	小説文 心情理解	動物のからだ 消化・呼吸	江戸時代(前期)
6 助動詞	連立方程式	小説文 主題	動物のからだ 血液・感覚	江戸時代(中期・後期)
7 There is/are/の文	連立方程式 応用	古典 歴史的仮名遣い	動物の分類	欧米の進出・明治維新
8 不定詞 名詞的用法	連立方程式 応用	古典 係り結び		
9 不定詞 副詞的用法	一次関数	文法 助動詞		
10 不定詞 形容詞的用法	一次関数	文法 助動詞		

**【小学生夏期講習】** 目的に合わせて内容を選べます。算数・国語は1学期完成コース・もっと復習コース・2学期先取りコース。英語は初心者と既習者で内容は変わります。作文講座もあります。回数によって受講料が変わります。算数は移行措置に対応しています。

### <予習・復習カリキュラム例>

	小4 算数	小5 算数	小6 算数
1	3年生までの復習	4年生までの復習	5年生までの復習
2	大きい数	整数の性質と計算	倍数と約数
3	がい数と見積もり	小数の表し方	分数の足し算と引き算
4	1桁のわり算	小数の計算	単位量の表し方
5	三角形と角	小数の計算の利用	空間図形
6	2桁の割り算	単位量の表し方	単位量の表し方
7	垂直・平行	平面図形(合同)	単位量の表し方
8	面積	体積	文字と式
9	整理のしかた	比例	体積
10	まとめ	まとめ	まとめ
	作文	国語	英語 初心者
1	自己紹介文を書こう	物語・小説 読み方	アルファベット発音・書き方
2	原稿用紙の使い方	物語・小説 心情理解	英単語発音・スペル
3	身の回りことびつくりしたこと	物語・小説 主題	英文法虎の巻1
4	身の回りことうれしかったこと	説明文 読み方	英文法虎の巻2
5	なりきり作文を書こう	説明文 指示語・接続詞	英文法虎の巻3
6	私の夢	論説文 要旨	英文法虎の巻4



## 【合宿】

中1・2は1泊2日、中3生は2泊3日の特訓合宿です。1日10時間の授業、そして自学自習時間。「こんなに集中して長時間勉強したのは生まれて初めてだ。」と思う人がほとんど。そしてそれをやりとげた自信が2学期から生きてきます。

## 【単科講座】

苦手分野一人ひとりの「学力」「授業理解度」「苦手科目・分野」は違います。それぞれの状況・目的に合わせて自由に選択できます。「やり切り型」なので中途半端な形で終わらせません。  
★英文法、英語長文、関数、図形、証明、理科、社会など全17講座



	7月										8月																													
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	~	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
午前の部 9:00~12:00																																								
午後の部 13:00~17:00																																								
夕方・夜の部 18:00~22:00																																								

- 1 時間・日程の決め方...上記日程表から希望の日時を自由に選びます。1日当たりの学習時間は無制限です。振替もできます。
  - 2 科目・内容の決め方...公立第一志望の中3生は5教科受講をお勧めします。受験学年以外の生徒さんは強化したい科目、わからなくて困っている科目に絞って選択できます。
  - 3 授業内容はカウンセリングにて一人ひとりの現在の学習状況・目標に沿って決定します。
- \*校舎によって開講日時が異なります。ご希望の校舎に直接お問い合わせください。(表面の各校ラインナップをご参照ください)